



CONFERENCIA No. 32

Actualización del estándar ASHRAE 62.1-
2019

ING GABRIEL GARCIA PALOMO

Extracto :

Desde su primera publicación en 1973, el Estándar ANSI/ASHRAE 62.1 de Ventilación para una calidad de aire interior adecuada ha sido la base de la mayoría de los códigos mecánicos. Este estándar está bajo mantenimiento continuo por un comité de ASHRAE, donde los cambios son realizados vía un riguroso proceso al emitir adendas para revisión pública y comentarios. ASHRAE publica una nueva versión de este estándar cada 3 años, incorporando las adendas aprobadas desde su última publicación.

Expositor : Ing Gabriel Garcia Palomo

Ingeniero Mecánico Administrador – ITESM Campus Estado de México 1998

Graduado del Diplomado HVAC Trane – Wisconsin, EEUU 1999

Maestría en Administración – ITESM Campus Guadalajara 2009

LEED AP BD+C – GBCI 2014

Programa de Alta Dirección de Empresas D1 2020-2021 – IPADE

Recién egresado empezó a trabajar en Trane México y se ha desempeñado en el departamento de ventas desde 1998. Como Ejecutivo de ventas sus áreas de especialización son: sistemas de alto desempeño de aire acondicionado involucrando el diseño, selección y venta de diversos equipos entre los cuales se encuentran proyectos comerciales, industriales e institucionales. Se ha especializado en sistemas de agua helada de mediano y gran tamaño. Ha sido conferencista en varios eventos técnicos de AMERIC, ASHRAE y el Tecnológico de Monterrey.